

Laboratorio, Piazza Bernasconi 6, CH-6830 Chiasso

Tel: 0840 22 33 33
e-mail: lab@age-sa.ch

Spett.
Comune di Castel San Pietro
Ufficio Tecnico Comunale

6874 Castel San Pietro

Chiasso, il 31 gennaio 2019

RAPPORTO DI ANALISI

Dossier n°: 19-CSP-0002

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Castel S. Pietro Pozzi di Vernora AQ001**
Genere del campione: *Acqua potabile* *Rubinetto*



N° analisi: POT-000218

Prelievo del: 28 gennaio 2019 08:15 Temperatura (sul posto): 4.3 °C
Campionato da: Esterno Cloro libero: N/A
Arrivo in laboratorio: 28 gennaio 2019 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-012*	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-020*	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-012*	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-013*	Germi aerobi mesofili (30°C)	3	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Castel S. Pietro Serbatoio Ronchi AQ002**
 Genere del campione: *Acqua potabile* Rubinetto



N° analisi: POT-000219

Prelievo del: 28 gennaio 2019 08:52 Temperatura (sul posto): 6.5 °C
 Campionato da: Esterno Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 gennaio 2019 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-012*	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-020*	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-012*	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-013*	Germi aerobi mesofili (30°C)	0	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Castel S. Pietro Serbatoio Obino Inf. AQ003**
 Genere del campione: *Acqua potabile* Piazzö



N° analisi: POT-000220

Prelievo del: 28 gennaio 2019 09:45 Temperatura (sul posto): 7.8 °C
 Campionato da: Esterno Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 gennaio 2019 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-012*	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-020*	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-012*	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-013*	Germi aerobi mesofili (30°C)	0	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Castel S. Pietro Distribuzione Gorla AQ006**
 Genere del campione: *Acqua da utenze* *Salumificio del Castello*



N° analisi: UTE-000143

Prelievo del: 28 gennaio 2019 10:05 Temperatura (sul posto): 10.0 °C
 Campionato da: Esterno Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 gennaio 2019 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-012*	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-020*	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-012*	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-013*	Germi aerobi mesofili (30°C)	0	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Castel S. Pietro Distribuzione Casima AQ008**
 Genere del campione: *Acqua da utenze* *Cincioni*



N° analisi: UTE-000144

Prelievo del: 28 gennaio 2019 07:45 Temperatura (sul posto): 3.6 °C
 Campionato da: Esterno Cloro libero: N/A
 Arrivo in laboratorio: 28 gennaio 2019 Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-012*	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-020*	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-012*	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-013*	Germi aerobi mesofili (30°C)	3	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

PARAMETRI DEL PRELIEVO

Punto di prelievo: **Castel S. Pietro Sorgenti di Monte AQ010**Genere del campione: *Acqua da utenze*

Fontana



N° analisi: UTE-000145

Prelievo del: 28 gennaio 2019 11:00

Temperatura (sul posto): 4.1 °C

Campionato da: Esterno

Cloro libero: N/A

Arrivo in laboratorio: 28 gennaio 2019

Torbidità: N/A

RISULTATI

Analisi microbiologiche

Metodo	Parametro	Risultato	Unità
SOP-012*	Coliformi totali	0	CFU/100 ml
SOP-020*	Enterococchi	0	CFU/100 ml
SOP-012*	Escherichia coli	0	CFU/100 ml
SOP-013*	Germi aerobi mesofili (30°C)	3	CFU/ml

Relativamente ai parametri analizzati, il campione è conforme a quanto previsto dall'OPPD (stato 01.05.2018)

Periodo analitico : 28/01/2019 - 31/01/2019

Osservazioni sul dossier:

Monitoraggio acquedotto Castel S. Pietro

Ing. G. VASSALLI

Il presente rapporto d'analisi concerne unicamente il/i campione/i consegnato/i. Ulteriori informazioni relative ai metodi utilizzati o interpretazioni dei risultati possono essere richiesti al responsabile.

Vi rendiamo attenti che qualora il campione consegnatoci non sia stato prelevato dai nostri incaricati, la responsabilità del laboratorio è strettamente limitata alla parte analitica.

Il rapporto analitico riporta i risultati ottenuti. Le incertezze di misura possono essere richieste al laboratorio.

Le analisi dei parametri designati con ‡ sono stati eseguiti dal laboratorio citato a fine rapporto.